(19)日本国特許庁 (JP)

# (II)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平11-146368

(43)公開日 平成11年(1999)5月28日

(51) Int. Cl. 6

識別記号

庁内整理番号

HO4N 7/14

FΙ

技術表示箇所

HO4N 7/14

H04M 11/00

302

H04M 11/00

11/00

審査請求 未請求 請求項の数4 FD (全10頁)

302

(21)出願番号

特願平9-317625

(22)出願日

平成9年(1997)11月4日

(71)出願人 000006633

京セラ株式会社

京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地

(72)発明者 井上 仁志

東京都世田谷区玉川台2丁目14番9号

京セラ株式会社東京用賀事業所内

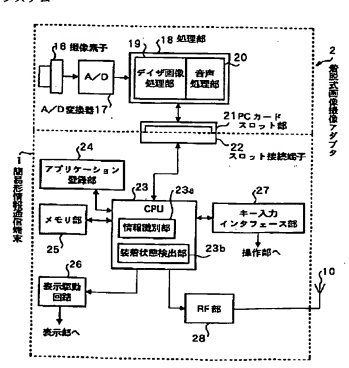
(74)代理人 弁理士 井ノ口 寮

# (54) 【発明の名称】簡易形情報通信端末を用いたテレビ電話システム

## (57)【要約】

【課題】 着信があったときに、利用者にどの種別の着信かを知らせることにより応答した後の操作を円滑にできるようにし、しかも着信のモードの機能を自動的に立ち上げることにより、着信時の利用者の操作の手間を軽減化できる簡易形情報通信端末を用いたテレビ電話システムを提供する。

【解決手段】 呼出しがあると、CPU23は、情報識別部23aによって音声情報,文字情報,音声情報+画像情報の種別を識別するともに表示部に種別を表示の場合には、利用者の回情を表により対応のアプリケーションを起動する。音声情報の場合には回線接続した後、アダプタ2の装着状態を検出し装着されている場合には装着意思がある場合には一定時間の猶予を与えて装着によりアプリケーションを起動する。



2

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 電話機能またはデータ通信機能を有する 簡易形情報通信端末に、撮像案子を有する着脱式画像撮 影アダプタを装着したときには、テレビ電話機能が追加 されるテレビ電話システムにおいて、

着呼情報に、送られてくる情報が音声情報、文字情報ならびに画像情報+音声情報のいずれかであるかを示す種 別情報をヘッダとして付加しておき、

前記種別情報を識別する情報識別部と、

少なくともテレビ電話機能を実行するためのアプリケー 10 ションプログラムを含む複数のアプリケーションプログ ラムを格納する登録部と、

前記情報識別部で識別した種別情報に基づき対応のアプ・ リケーションプログラムを起動する制御手段と、

を有することを特徴とする簡易形情報通信端末を用いた テレビ電話システム。

【請求項2】 前記複数のアプリケーションプログラムは、電話機能を実行するためのアプリケーションプログラムおよびデータ通信機能を実行するためのアプリケーションプログラムを含むことを特徴とする請求項1記載 20の簡易形情報通信端末を用いたテレビ電話システム。

【請求項3】 前記着呼情報を受信したとき、回線接続前に可視または可聴表示手段によりヘッダ情報の内容を 表示することを特徴とする請求項1記載の簡易形情報通 信端末を用いたテレビ電話システム。

【請求項4】 前記情報識別部で画像情報+音声情報であると認識され、前記着脱式画像撮影アダプタが装着されていない状態で回線接続された場合、利用者に前記アダプタを装着する意思があるか否かを決定させる操作手段を有し、

前記操作手段により利用者が装着する意思がないことを 示したときには、回線切断することを特徴とする請求項 1,2または3記載の簡易形情報通信端末を用いたテレ ビ電話システム。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電話機能およびデータ通信機能を有する簡易形情報通信端末に、撮像素子を有する着脱式画像撮影アダプタを装着したときには、テレビ電話機能が追加されるテレビ電話システムに関する。

#### [0002]

【従来の技術】PHS機能およびデータ通信機能を有する簡易形情報通信端末に着脱式画像撮影アダプタを装着してテレビ電話を実現する場合、操作性が良好であることが要請される。例えば、電話の着信を受けた場合には、簡易形情報通信端末を顔に近づけて通話することになり、また、テレビ電話として着信した場合には、着脱式画像撮影アダプタが装着された状態で、顔から一定距離おいて表示部に映し出される相手の顔を見ながら通話 50

することとなる。利用者が上記操作を円滑にするために は、着信があった場合、どの様な種別の着信であるか予 め知ることが必要である。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】また、どのような種別の着信かを確認した上で、そのモードの機能を起動させなければならない。本発明の課題は、着信があったときに、利用者にどの種別の着信かを知らせることにより応答した後の操作を円滑にできるようにし、しかも着信のモードの機能を自動的に立ち上げることにより、着信時の利用者の操作の手間を軽減化できる簡易形情報通信端末を用いたテレビ電話システムを提供することにある。

[0004]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するため に本発明による簡易形情報通信端末を用いたテレビ電話 システムは、電話機能またはデータ通信機能を有する簡 易形情報通信端末に、撮像素子を有する着脱式画像撮影 アダプタを装着したときには、テレビ電話機能が追加さ れるテレビ電話システムにおいて、着呼情報に、送られ てくる情報が音声情報, 文字情報ならびに画像情報+音 声情報のいずれかであるかを示す種別情報をヘッダとし て付加しておき、前記種別情報を識別する情報識別部 と、少なくともテレビ電話機能を実行するためのアプリ ケーションプログラムを含む複数のアプリケーションプ ログラムを格納する登録部と、前記情報識別部で識別し た種別情報に基づき対応のアプリケーションプログラム を起動する制御手段とを有している。また、上記構成に おいて、前記複数のアプリケーションプログラムは、電 話機能を実行するためのアプリケーションプログラムお よびデータ通信機能を実行するためのアプリケーション プログラムを含んでいる。さらに、上記構成において、 前記着呼情報を受信したとき、回線接続前に可視または 可聴表示手段によりヘッダ情報の内容を表示するように 構成してある。さらには、上記構成において、前記情報 識別部で画像情報+音声情報であると認識され、前記着 脱式画像撮影アダプタが装着されていない状態で回線接 続された場合、利用者に前記アダプタを装着する意思が あるか否かを決定させる操作手段を有し、前記操作手段 により利用者が装着する意思がないことを示したときに は、回線切断するように構成してある。

[0005]

40

【作用】上配構成によれば、予め着信の種別を知ることができるため、そのモードに合った操作を円滑にすることができる。また、利用者は情報によって動作させるアプリケーションを選ぶ必要がないため、操作が簡単になる。さらに、着脱式画像撮影アダプタが装着されていない場合には、利用者にアダプタの装着を促し電話代の無駄を防止できる。

[0006]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実

10

20

施の形態を詳しく説明する。図1は本発明による簡易形 情報通信端末を用いたテレビ電話システムの外観を説明 するための図で、(a)は着脱式画像撮影アダプタの外 観斜視図、(b)は簡易形情報通信端末に一体に着脱式 画像撮影アダプタを装着してなるテレビ電話システムの 外観斜視図である。 P C カードスロット部6の上部に被 写体像を取り込むためのカメラユニット4が設けられて いる。カメラユニット4は支持部5によって回動可能に 取り付けられ、矢印方向に撮影方向を変えることができ る。PCカードスロット部6部分には電子回路が内蔵さ れ、その下端部には電池収納部3が設けられている。

【0007】一方、PHS機能およびデータ通信機能を 有する簡易形情報通信端末1は、表示部7,スピーカ1 3、アンテナ10などが設けられている上部フリップ と、通話キー8や装着意思決定キー9が配置されている ファンクションキー, テンキー, 選択キーを含む操作 部、マイク11、電源スイッチ12などが設けられてい る下部フリップより構成され、2つ折りに畳むことがで きる。この簡易形情報通信端末1の下部フリップ下端に 設けられているスロット接続端子に、着脱式画像撮影ア ダプタ2のPCカードスロット部6を装着してテレビ電 話システムが構成される。

【0008】図2は、図1のテレビ電話システムの回路 の実施の形態を示すプロック図である。着脱式画像撮影 アダプタ2は、カメラユニット4によって結像された被 写体像を電気信号(画素信号)に変換する撮像素子1 6, 撮像素子16の出力をディジタル信号に変換するA /D変換器 17、A/D変換器 17の出力をディザ画像 データに変換するディザ画像変換回路19および音声処 理部20を含む処理部18ならびに処理部18の変換出 30 力を簡易形情報通信端末1に接続するためのPCカード スロット部21を含んで構成されている。

【0009】簡易形情報通信端末1は、PCカードスロ ット部21に接続されるスロット接続端子22、 PHS 機能およびデータ通信機能の制御を司どるCPU23. 電話機能を実行するための第1のアプリケーションプロ グラム,データ通信機能を実行するための第2のアプリ ケーションプログラムおよびテレビ電話機能を実行する ための第3のアプリケーションプログラムを格納するア プリケーション登録部24、データ通信により送受信す る文字などのデータや画像データを格納するメモリ部2 5, 発着呼情報, 文字, 制御内容を表示したり, 画像を 表示したりするモノクロ液晶表示部7の駆動回路26. 電話やデータ通信のため、さらに画像の撮影、再生表 示、転送のための操作キーとCPU23とを接続するキ 一入カインタフェース部27. PHS回線を用いて相手 端末と電話、データ通信するためのRF部28ならびに アンテナ10を含んで構成されている。CPU23は、 送信されてきた着信情報のヘッダに付加されている種別 情報を識別する情報識別部23aと着脱式画像撮影アダ 50

プタ2が装着されているか否かを検出する装着状態検出 部23bの機能を有している。

【0010】図3は、着信時の動作および操作を説明す るためのフローチャートである。簡易形情報通信端末1 がアンテナ10、RF部28を介して呼出情報を受信す る(ステップ(以下、「S」という)301)。CPU 23は自己に対する呼出であると判断すると、呼出しを 行うとともに情報識別部23aによって呼出情報のヘッ ダの種別情報を識別する(S302)。そして表示駆動 回路26を駆動して表示部7に電話通話、データ通信、 またはテレビ電話の着信の種別を表示する(S30 3)。利用者は、表示によってどの種別の着信かを知る ことができるので、応答する場合、その種別に適合した 操作をすることができる。

【0011】利用者が通話キー8を押して応答すれば (S304, S308またはS306)、種別が音声情 報の場合にはCPU23は、アプリケーション登録部2 4より通話用のアプリケーションを起動する(S30 5)。また、文字情報の場合にはデータ通信用のアプリ ケーションを起動する(S307)。これにより電話通 話、またはデータ受信の操作を円滑にすることができ る。さらに音声情報+画像情報の場合にはCPU23は 装着状態検出部23bによって着脱式画像撮影アダプタ 2が装着されているか否かを判断する(S309)。当 初から装着されている場合にはアプリケーション登録部 24よりテレビ電話用のアプリケーションを起動する (S309).

【0012】一方、着脱式画像撮影アダプタ2が装着さ れていない場合には、装着を促すメッセージを可視また は可聴表示し、利用者が装着の意思があるか否かを判断 することとなる (S310)。利用者が装着意思決定キ - 9を操作して装着しないことを意思決定すると、回線 は切断される (S311)。 装着することを意思決定し た場合には、CPU23は、装着のための一定時間の猶 予を与えるとともに相手端末に対し装着準備中である旨 の情報を送出する。そして、再度装着状態検出部23b によって装着されるか否かを監視する(S309)。上 記猶予期間が経過したときには回線は切断される。な お、装着意思決定キー9が所定時間に何ら操作されなか ったときにも回線は切断される。着脱式画像撮影アダプ タ2が装着された場合には当初から装着されていた場合 と同様、アプリケーション登録部24よりテレビ電話用 のアプリケーションを起動する(S309).

【0013】各種別情報により対応したアプリケーショ ンが起動した後は、利用者はそれぞれの操作を円滑にす ることができる。以上の実施の形態では、簡易形情報通 信端末1の表示部7に可視表示する例について説明した が、種別表示は可聴音により認識させることができる。 例えば、呼出音の音色や発生パターンを電話通話。デー 夕通信、またはテレビ電話毎に対応づけることができ

6

る.

[0014]

【発明の効果】以上、説明したように本発明は着呼情報に、送られてくる情報が音声情報、文字情報ならびに画像情報+音声情報のいずれかであるかを示す種別情報をヘッダとして付加しておき、種別情報を識別する情報識別部と、少なくともテレビ電話機能を実行するためのアプリケーションプログラムを含む複数のアプリケーションプログラムを格納する登録部と、情報識別部で識別した種別情報に基づき対応のアプリケーションプログラム 10 を起動する制御手段とを有するものである。したがって、利用者が情報によって動作するアプリケーションを選択する必要ないので、システムとしての操作が簡単になる。

【0015】また、着呼情報を受信したとき、回線接続 前に可視または可聴表示手段によりヘッダ情報の内容を 表示するものである。したがって、呼出しを受けた時点 で、どの種別の着信かを知ることができ、円滑な操作が 可能になる。さらに、情報識別部で画像情報+音声情報 であると認識され、着脱式画像撮影アダプタが装着され 20 ていない状態で回線接続された場合、利用者にアダプタ を装着する意思があるか否かを決定させる操作手段を有 し、利用者が装着する意思がないことを示したときに は、回線切断するものである。したがって、画像情報+ 音声情報が送られてきた場合、その時点でアダプタを装 着していなくても通話することができる。従前は装着さ れていなかった場合には回線切断となっていた。そし て、装着の意思がない場合や、手元にアダプタがない場 合には、自動的に回線を切断するので、通話料金を節約 できるとともに送信側が無用に待つ必要はなくなる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による簡易形情報通信端末を用いたテレビ電話システムの外観を説明するための図で、(a)は 着脱式画像撮影アダプタの外観斜視図、(b)は簡易形 情報通信端末に一体に着脱式画像撮影アダプタを装着してなるテレビ電話システムの外観斜視図である。

【図2】図1のテレビ電話システムの回路の実施の形態 を示すブロック図である。

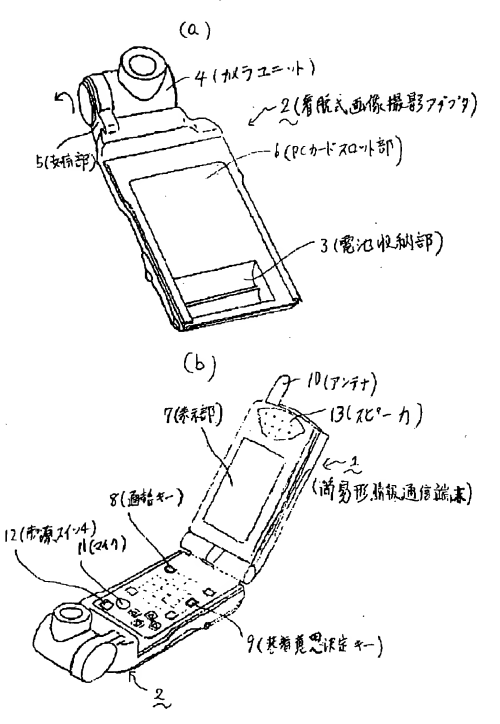
【図3】着信時の動作および操作を説明するためのフローチャートである。

### 【符号の説明】

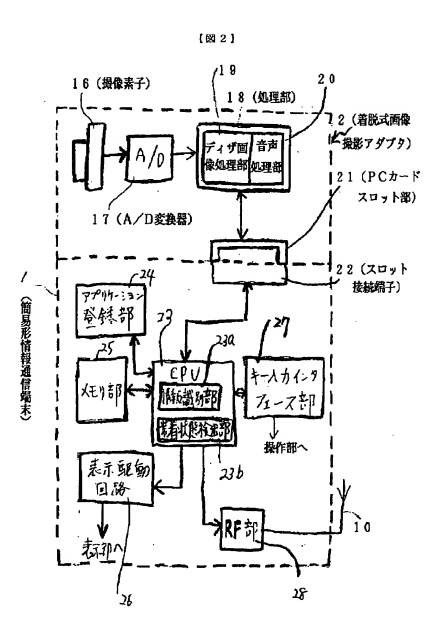
- 1…簡易形情報通信端末
- 2…着脱式画像撮影アダプタ
- 3 …電池収納部
  - 4…カメラユニット
  - 5 …支持部
  - 6…PCカードスロット部
  - 7 …表示部
  - 8 …通話キー
  - 9 …装着意思決定キー
  - 10…アンテナ
- 11…マイク
- 12…電源スイッチ
- 0 16…撮像案子
  - 17…A/D変換器
  - 18…処理部
  - 19…ディザ画像処理部
  - 20…音声処理部
  - 21…PCカードスロット部
  - 22…スロット接続端子
  - 2 3 ··· C P U
  - 23a…情報識別部
  - 23b…装着状態検出部
- 30 24…アプリケーション登録部
  - 25…メモリ部
  - 26…表示駆動回路
  - 27…キー入力インタフェース部
  - 28…RF部

5

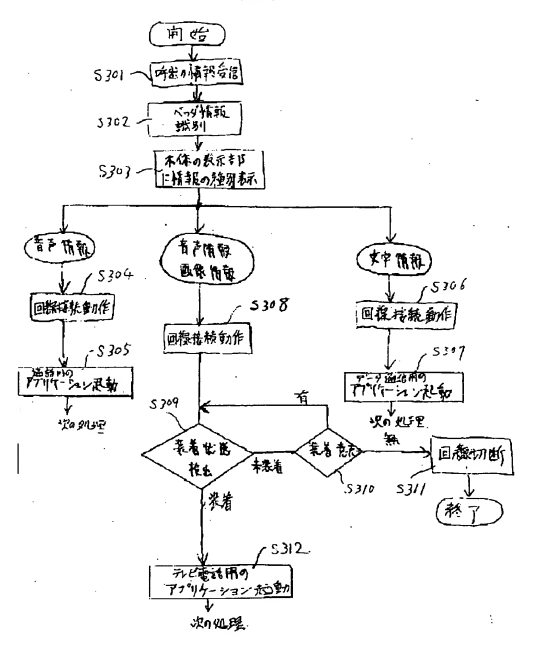
[図1]



!:



### 【図3】



【手統補正書】

【提出日】平成9年12月24日

【手統補正1】

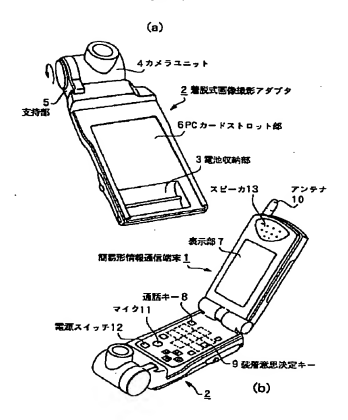
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】全図

【補正方法】変更

【補正内容】

【図1】



【図2】

